zum Studium aller irgendwie für Acker-, Garten- und Landbau in Betracht kommenden schädlichen Insekten ausgeführt hat. Der I. Teil gibt Auskunft über Zucker auf Hawai, Baumwolle in Texas, Agaven in Mexiko, Bananen und Zuckerrohr auf Jamaika usw.; über die Einrichtungen und Versuche in diesen Ländern zum Schutze der dort gebauten Kulturpflanzen. Gute Abbildungen unterstützen diese Berichte, welche von der Sachkenntnis und der Literaturkunde des Verfassers das beste Zeugnis ablegen. Der II. Teil handelt von den Massregeln, welche zur Vermeidung der durch die Insekten hervorgerufenen "Pests" ergriffen werden können und sollen. Aber nicht nur der Agrarier wird bei der Lektüre des schönen und wertvollen Buches auf seine Kosten kommen, sondern auch der Entomologe, und besonders der Dipterologe wird es oft in die Hand nehmen müssen. Der III. Teil gibt nämlich die Beschreibung aller den Früchten schädlichen Trypetiden der Gattungen Dacus, Ceratitis, Carpomyia, Trypeta und Rhagoletis, sowie einen Katalog aller bisher beschriebenen Dacus - Arten. Froggatt neu aufgestellte Arten sind: Dacus Frenchi und D. ornatissimus aus Neukaledonien, D. curvipennis aus Fidji und Ceratitis striata aus Ceylon. 8 Tafeln mit Flügelabbildungen und getreuen, lebenswahren Zeichnungen der ganzen Tiere erläutern den Text. Die äußere Ausstattung des Buches, sowie Papier und Druck sind gut; man merkt, daß keine Kosten gescheut sind, um den vorzüglichen Inhalt in ein entsprechendes Gewand zu kleiden. Alsdann aber ist das Buch von der Seite mit Eisendraht durchschlagen, so dass man es nicht offen auf den Tisch legen kann. Nach Entfernung der Drahtklammern bieten die Seiten und schönen Tafeln einen trostlosen Anblick dar - sollte das nicht vermieden werden können? B. Lichtwardt.

Oblata und Desiderata.

In dieser Rubrik stehen allen Mitgliedern — soweit es der Raum gestattet — 2 bis 3 Zeilen in jeder Nummer gratis zur Verfügung.

Das Lehrmittelinstitut Linnaea in Berlin hat im Oktober d. J. den Besitzer gewechselt. Bei dieser Gelegenheit ist die entomologische Abteilung abgetrennt und von Eugène Rey, Berlin NW. 21, Lübeckerstr. 4, käuflich übernommen worden, der sich auf die Lieferung von Insektensammlungen und Zusammenstellung für Schulen, Universitäten usw. beschränkt.

Platypodiden (Scolytidae) der Welt kauft und tauscht gegen brasilianische Käfer, welche auch käuflich zu erwerben sind: Johs. Evers, Porto Alegre (Süd-Brasilien), Adr. Deutsches Konsulat.

Alle Insekten-Rarissima besorgt billig: Josef Janáček, Bystřitz

am Host, No. 521 (Mähren). — Spezialität: Goliathus.

Coleopteren-Gallen, bes. von Apioniden, sucht Dr. W. Horn, Berlin W. 15, Pariserstr. 59.

Tipuliden (Tipula, Pachyrhina usw.), auch Literatur, kauft

und tauscht: M. P. Riedel, Uerdingen (Niederrhein).

Die Strübingsche paläarktische Coleopteren-Sammlung wird familienweise von den Erben verkauft. Bisher sind schon verkauft die Buprestiden, Elateriden, Curculioniden, Cerambyciden und Chrysomeliden. Auskunft erteilt die Redaktion.

Spezialisten zur Bearbeitung von Insekten gesucht: Dr. W.

Roepke, Salatiga, Java.

Forficuliden der Welt kauft, tauscht und determiniert: Dr. Malcolm Burr, Eastry, Kent, England.

Apidae (Bienen und Hummeln) der Erde kauft und tauscht:

Dr. H. Friese, Schwerin i. M., Kirchenstr.

Coleopteren der österreichischen Alpen, aus Krain, Siebenbürgen, Buchara, Turkestan, offeriert im Tausch: Prof. A. Schuster, Wien IV/1, Hechtengasse 5.

Pompiliden der Welt, besonders europäische, tauscht gegen determinierte mitteleuropäische Hymenopt. acul. (darunter viele seltene Arten): Oldrich Sustera, Smichow bei Prag, Nr. 553.

Exotische Cleriden und Lymexyloniden kauft, tauscht und determiniert: Sigm. Schenkling, Berlin NW. 52, Thomasiusstr. 21.

Verkauf und Tausch sämtlicher ostafrikanischen Insektenfamilien und biologischen Objekte: A. Karasek, Kumbulu, Post Korogwe, Deutsch-Ostafrika.

Bilder von Entomologen kauft und tauscht: Dr. W. Horn,

Berlin W. 15, Pariser Str. 59.

Paussiden sammelt: Dr. R. Müller, Elberfeld, Ernststr. 25. Asiliden (Diptera) der Welt kauft und tauscht: Prof. Dr. F. Hermann, Erlangen, Bayern, Anatomisches Institut.

Histeriden der Welt bestimmt, tauscht und kauft, sowie Literatur darüber erwirbt: H. Bickhardt, Erfurt, Pfalzburgerstr. 28.

Ruteliden der Welt kauft, tauscht und determiniert: Dr. Fr. Ohaus, Steglitz-Berlin, Holsteinische Str. 59.